Panasonic

Panasonic

持込修理

電気しき毛布保証書

本書はお買い上げの日から下記期間中故障が発生した場合には本書裏面記載内容で無料修理を行うことをお約束するものです。 ご記入いただきました個人情報の利用目的は本票裏面に記載しております。お客様の個人情報に関するお問い合わせは、お買い上げの販売店にご相談ください。詳細は裏面をご参照ください。

品	番		DB-	-U	T	
保証	E期間	お買い上げ	ロから 本体	1年	間	
** お買い	上げ日				片 E	1
* お	ご住所	——— 沂				
客様	お名詞	-17				様
*		舌 ・F.名)		
	TITI					
販						
売						
店						
	Ē	電話 ()	_	J

パナソニック株式会社 ランドリー・クリーナービジネスユニット

〒525-8555 滋賀県草津市野路東2丁目3番1-2号 TEL(077)563-2155

ご販売店様へ 印欄は必ず記入してお渡しください。

もくじ

ページ

で使用前に 安全上のご注意・・・・・・・

使用上のお願い · · · · · · 6 各部の名前と準備 · · · · · 8

使いかた

使いかた …………10

お手入れ

お手入れのしかた ······12 ダニ対策のしかた ·····14 収納のしかた ·····16 **Q&A (よくあるご質問)** ··**17** 故障かな? ·····18

保証

保証書付き

このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

- 取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ご使用前に「安全上のご注意」(2~5ページ)を必ずお読みください。
- 保証書は、「お買い上げ日・販売店名」などの記入を必ず確かめ、取扱説明書とともに大切に保管してください。

パナソニックの会員サイト「CLUB Panasonic」で「ご愛用者登録」を してください 22ページをご覧ください 人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■ 誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。

⚠危険

「死亡や重傷を負うおそれが大きい内容」です。

⚠警告

「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。

∕₹注意

「軽傷を負うことや、財産の損害が発生するおそれが ある内容」です。

■ お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。 (次は図記号の例です)



してはいけない内容です。



実行しなければならない内容です。

⚠危険

次のような方がお使いのときは、温 度調節を「弱」にするなど周りの方 が特に注意する



- 乳幼児、お年寄り、ご病人、自分で温度調節できない方、皮膚感覚の弱い方
- 眠気を誘う薬(睡眠薬、かぜ薬など)を服用された方
- 深酒・疲労の激しい方

低温やけど*や熱中症(脱水症状など)をおこすおそれがあります。

高い目盛り (4〜強)で長時間 使用しない



低温やけど*や熱中症 (脱水症状など)をおこ すおそれがあります。

※比較的低い温度(40°~60°)でも、長時間皮膚の同じ個所に触れていると、熱い・痛いなどの自覚症状がなくても、低温やけどのおそれがあります。

⚠警告

コネクターにピンやごみを 付着させない



感電やショ ートして発 火の原因に なります。

ぬれた手で、電源プラグの 抜き差しはしない





- 感電の原因 - になります。

丸めたり、身体に巻きつけ て使用しない



1日1回毛布を広げなおす





しわのまま使用するとヒーターが接 近するため局部的に温度が高くなり 低温やけど*の原因になります。

電源コード、電源プラグを 破損するようなことはしな い



傷つけたり、加工したり、高温部に近づけたり、 無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、重いものを載せたり、束ねたりしない

傷んだまま使用すると、感電やショ ートして火災の原因になります。

コードやプラグの修理は、販売 店にご相談ください。

コンセントや配線器具の定格を超える使い方や、交流100 V以外での使用はしない





たこ足配線などで、定格を超える と、発熱による火災の原因になり ます。

ダニ目盛りで使用しない





低温やけど* の原因にな ります。

八警告

電源プラグのほこりなどは 定期的にとる





プラグにほこりなどがたまると、 湿気などで絶縁不良となり、火災 の原因になります。電源プラグを 抜き、乾いた布でふいてください。

電源プラグやコネクターは 根元まで確実に差し込む





差し込みが不完全ですと、感電や 発熱による火災の原因になります。

傷んだプラグ・ゆるんだコンセ ントは使用しないでください。

発熱体を傷めない



本体にピンや針を 突き刺さない

- 刃物で傷つけない
- 硬くて重いものを 載せない

内部のヒーターを傷つけ、火災・ 感電の原因になります。

改造はしない また修理技 術者以外の人は、分解した り修理をしない



発火・感電・やけどの原因 になります。

• 修理は販売店にご相談 ください。

乳幼児がコネクターをなめ ないよう、周囲の方が注意 する



なめると、 感電の原因 になります。

異常・故障時には直ちに 使用を中止し、電源プラ グを抜く

(発煙・発火、感電の おそれがあります)



- 異常な音やこげ臭いにおいがする
- 電源コードを動かすと通電したり、 しなかったりする
- 電源プラグや電源コードが異常に 熱し
- 本体や操作部が異常に熱い
- ヒーター線が重なったり、よじれがで きた

すぐに販売店へ点検・修理を依頼 してください。

コントローラーに水やお茶 などをこぼさない





発煙・発火の原因になります。

コントローラーは防水でないため、 万一こぼれたときは、ただちに電 源プラグをコンセントから抜いて、 販売店などに点検を依頼してくだ さい。

アイロン台として使用しな い





熱で本体を傷め、火災の原因にな ります。

使用しないときは、電源プ ラグをコンセントから抜く



抜かないと、絶縁劣化による感電 や火災の原因になります。

犬や猫などのペットの暖房 用に使用しない





ペットが本体やコードを傷め、 火災の原因になります。

ナフタリンなどの防虫剤を 使用しない





ヒーターやコントローラーを傷め、 発煙・発火の原因になります。

電源プラグを抜くときは、 コードを持たずに必ず 電源プラグを持って抜く





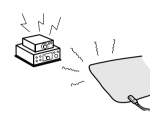
コードを引っ張ると、コードが破 損し、感電やショートして火災の 原因になります。

毛布の上や近くで、超短波 式の電気治療器を使用しな い



故障の原因になります。

強い電界を出す無線機の 近くで使用しない



故障の原因になります。

胸元側と足元側を逆にして 使用しない



快適な温度が得られないことがあ ります。

あんかなど他の暖房器具と 併用しない



故障の原因になります。

ドラム式洗濯機で洗わない



ヒーターを傷める原因になります。

衣類・洗濯乾燥機の使用や 通電しながらの乾燥は行わ ない



熱でヒーターを傷める原因になり ます。

コントローラーを落とすな ど強い衝撃をくわえない



故障の原因になります。

折りたたんだままで使用したり、他の用途に使用しない



故障の原因になります。

ふとん乾燥機は使用しない



故障の原因になります。

コントローラーは布団の中にいれない



故障の原因になります。

寝タバコはしない

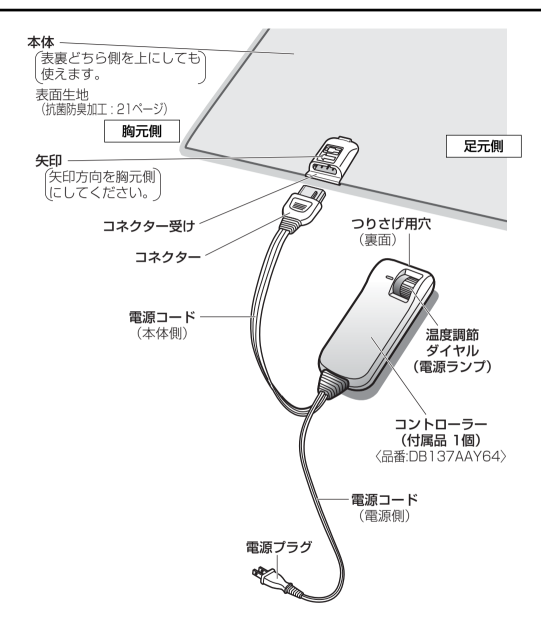


火災の原因になります。

心臓病や皮膚の弱い方が使用するときは医師と相談する



各部の名前と準備



お知らせ

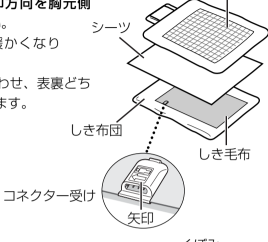
本体は毛玉ができることがあります。毛布カバーなどを使用すると、できにくくなります。



しき毛布を敷く

コネクター受けの矢印方向を胸元側 (頭側)にしてください。足元側が胸元側より暖かくなり ます。(頭寒足熱方式)

◆コンセントの方向に合わせ、表裏どちら側を上にしても使えます。



かけ布団

2

コネクターを差し込む

• コネクターの突起(凸部) とコネク ター受けのくぼみ(凹部) を合わせ、 根元まで確実に差し込んでください。



コントローラーの正しい使いかた

- コントローラーは必ず布団の外に出してください。布団の中に入れると故障の原因になります。
- ◆他の暖房器具から離してください。温度調節機能が正しく 働きません。



お知らせ

◆コントローラーを紛失した場合はコントローラーの品番(8ページ)を確かめ、 お買い上げの販売店にご注文ください。

使いかた

まず知っておいていただきたいこと

購入後すぐやシーズン始めなどは、本体が湿気を吸っている場合があるため、 ぬるく感じることがあります。**2~3日は、温度調節目盛り「強」で5~8時 間、**本体を暖めてください。湿気が取れ、徐々に温度が上がっていきます。

電源プラグを差し込む



お休みの約40分前に、温度調節ダイヤル (電源ランプ) の 目盛りを「強」にして、暖める

- ・温度設定目盛りは「弱・1∼6・強」の8段階 調節ができます。
- 電源ランプ…*点灯

**夜間のご使用に合わせて明るすぎない程度の明るさにしています。お部屋が明るいと見えにくい場合がありますが故障ではありません。

電源ランプが点灯していることがわかりにくい場合は、お部屋を暗くしてご確認ください。



温度調節ダイヤル (電源ランプ)

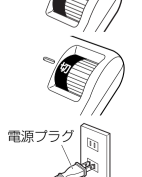
「切」または「弱」

3 お休みのときに 目盛りを低くする

ダイヤルを「切」または「弱」にする。

使い終わったら 「切」にして、電源プラグを 抜く

• 電源ランプ…消灯



正しい使いかた

睡眠中は、ダイヤルを「切」または「弱」にする。

- お休み前に毛布を目盛り「強」で暖め、睡眠中は低温やけどをおこさないためにも、ダイヤルを「切」または「弱」にしてご使用ください。
- 毛布の温度が高すぎると、寝汗やのどのかわきの原因になります。
- 設定温度と身体に感じる暖かさは、室温・体質(暑がり、寒がり)・布団の厚さなどによって異なります。ぬるく感じるときは、厚手の布団にするなど保温をよくしてください。

安全のため、お守りください。



1日1回毛布を広げなおす





しわのまま使用するとヒーターが 接近するため局部的に温度が高く なり低温やけどの原因になります。

お願い

ヒーター線が重なったり、よじれた場合は使用しないでください。 (毛布を光に透かしたり、手で触ってみるとわかります。)





低温やけどの原因になります。

お知らせ

本体は

- 購入後しばらくは、においがすることがあります(特に暖めたとき)が、ご 使用にともない、少なくなっていきますので心配ありません。
- 購入後すぐは遊び毛が出ることがあります。徐々に少なくなりますが、気になる方は、掃除機で吸い取ってください。

コントローラーは

- 通電中は暖かくなりますが、故障では ありません。
- 壁につりさげてご使用できます。





お手入れのしかた

0

洗濯の前に

下の表示にあったお洗濯を!(必ずお守りください)











- シーズンの終わりや、汚れがひどい場合に洗濯してください。
- 電源プラグを抜いてください。
- ◆コントローラーを本体からはずしてください。コントローラーは洗濯できません。

コントローラーの汚れは台所用洗剤(中性)をうすめて布にふくませ、ふきとってください。

- クリーニング店に依頼される場合は、「手洗い」とご指定ください。
- 毛布洗い可能な洗濯機を使ってください。ただし、ドラム式洗濯機では洗わないでください。(たたき洗いのため電気毛布内部のヒーターが洗濯槽と当たり生地やヒーターを傷めるおそれがあります)

2

洗

濯

手洗いの場合

びょうぶだた みにし、押し 洗いをする



汚れがひど い場合は2 度洗いをし てください。

洗濯機の場合

洗濯機の場合は、下記の要領で洗えます

- コネクター受けを毛布の内側に包み込んで折りたたみ、丸めて洗濯用ネットに入れファスナーをしめる
- 洗濯キャップが使用可能な当社洗濯機で洗う場合は折りたたんだまま入れ、 必ず洗濯キャップを取り付ける
- 全自動洗濯機・洗濯乾燥機・洗濯キャップが使用 可能な当社洗濯機は、毛布洗いコースを選ぶ(洗 濯乾燥機の乾燥機能は選ばない)
- ファスナー部が上になるようにして洗濯槽に入れる
- 衣類用洗剤を入れる(漂白剤は使わないでください)
- 柔軟仕上剤を入れる(静電気防止に効果があります)

二槽式の場合

• 洗濯時間を設定する場合は12分間以内にする

お願い

- 他の洗濯物と別にしてください。 (多少色落ちすることがあります)
- 衣類用洗剤は液体洗剤をお勧めします。

3

すすぎ

手洗いの場合

十分にすすぐ

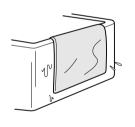
- ・柔軟仕上剤を使用してください。 (静電気防止に効果があります)
- コネクター受けの中を水ですすいでください。



脱

水

浴そうのふちなどにかけ、 水をきる



洗濯機の場合

すすぐ



脱水する場合は洗濯用ネット に入れた状態で行う

二槽式の場合

- 脱水時間を設定する場合 は30秒~60秒程度にし てください。
- 脱水後、洗濯用ネットの ファスナーをあけて毛布 を取り出してください。



乾燥・確認

日当たりの良い場所に干す

- ・ 衣類乾燥機(洗濯乾燥機の乾燥機能を含む)は 使用しないでください。(熱でヒーターを傷める 原因となります)
- コネクター受けの中を十分に乾かしてください。
- ヒーターによじれがないか確認してください。
 - ・広げて手でさわってください。
 - ・光に透かしてください。
- 乾く直前にエチケットブラシなどで軽く毛足を 整えると、風合いが良くなります。



12

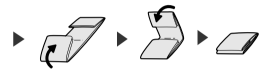
お手入れ

コネクターをはずし、本体を折りたたむ

①3つ折りにする ②端から約20 cm折る



③コネクター受けの方から3つ折りにする



準

備

- コネクターを差し込んで、本体をポリ袋に入れる
 - ポリ袋は家庭用ごみ袋を使ってください。
- (2) ポリ袋の中の空気を押し出し、端をセロハンテープ で止める



- しき布団の中に本体を入れる
 - 布団の上から本体の周り4か所を強く押して、空気を 出してください。
 - コントローラーは布団から離 してください。



通

雷

- 電源プラグを差し込む
- ② 温度調節ダイヤルを (ダニ目盛り) に合わせ、 3~4時間通電する

※ダニ目盛りは、誤って合わせないように 固くなっています。

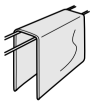


- 掃除機をかける
- ダニ対策終了後、温度調節目盛りを「切」にする
- (2) ポリ袋から本体をとり出し、コネクターをはずす
 - 使用したポリ袋は捨ててください。
 - ※ポリ袋の内側に水滴がつくことがあります。 この水滴は本体から出た水分によるものです。
- (3) 本体のおもて面、うら面に掃除機 をかける



乾燥

風通しの良い、日当たりの良い場所で 自然乾燥をする



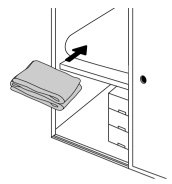
お知らせ

- シーズンの始めと終わりにダニ対策をしてください。
- 汚れがひどい場合は洗濯してください。(12ページ)

収納のしかた

収納するときは

布団などの一番上に置いてください。 上に重いものを載せないでください。

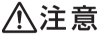


- 本体を圧縮袋等に入れ圧縮しないでください。→ヒーターが断線するおそれがあります。
- 電源コードは束ねてください。
- ◆次の冬まで収納するときは本体をよく乾燥させて、湿気の少ない所に収納してください。

電源コードを巻きつけ



コントローラー を傷める原因に なります。



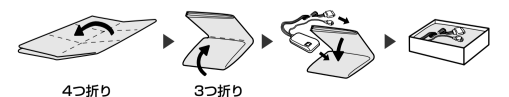
ナフタリンなどの防虫剤を 使用しない



ヒーターやコントローラー を傷め、発煙・発火の原因 になります。

折りたたみかた

コントローラーと電源コードが触れないようにして入れてください。



Q&A (よくあるご質問)

O (5599)	A (₩
Q(質問)	A(回答)	参照ページ
折りたたんで使用して も良いですか?	故障の原因となるため、広げて使用してください。	7
表裏どちらで使用して も良いですか?	コンセントの方向に合わせて表裏どちら側を上 にしてもかまいません。	8, 9
	お休みの約40分前に目盛り「強」で、あらかじめ毛布を暖めてください。	10
毛布がぬるく感じるの ですが… 	購入後すぐやシーズン始めなどは、本体が湿気を吸っている場合があるため、ぬるく感じることがあります。2~3日は、温度調節目盛り「強」で5~8時間、本体を暖めてください。湿気が取れ、徐々に温度が上がっていきます。	10
においが 気になるのですが…	購入後しばらくは、においがすることがあります。(特に暖めたとき)ご使用にともない少なくなっていきますので心配ありません。	11
カバーを付けて使用し ても良いのですか?	使用できます。 当社の毛布カバー(別売品)をパナソニック製 品取扱店でお買い求めいただけます。	21
コントローラーを購入 したいのですが…	コントローラーの品番を確かめ、お買い上げの 販売店へご注文ください。	8, 9
コントローラーが暖か くなるのですが…	通電中は暖かくなります、故障ではありません。	11
ペースメーカーを使用し ていますが使えますか?	ペースメーカーなど医療用電気機器をご使用されている方は医師に相談してください。	_
ドライクリーニングは できますか?	ドライクリーニングはできません。クリーニング店に依頼される場合は、「手洗い」とご指定ください。	12
乾燥機は使えますか?	衣類乾燥機、ふとん乾燥機、洗濯乾燥機の乾燥 機能で使用すると故障の原因となります。	6、12、 13
他の暖房器具と併用できますか?	あんかなど他の暖房器具と併用しないでください。	7
どの洗濯機でも洗える のですか?	ドラム式洗濯機では洗わないでください。	6、12
静電気を 感じるのですが…	冬場は空気が乾燥しています。電気毛布本体と 布団などが擦れて静電気が発生しやすくなって います。洗濯時に柔軟仕上げ剤を必ず使用して ください。静電気の発生を低減します。	12、13
電磁波は大丈夫 ですか?	WHO(世界保健機構)のガイドラインの環境保健基準で、5 mT(50G〔ガウス〕5 000 μ T〔マイクロテスラ〕)以下では安全であると認められています。(1987年制定)当社では国際規格「IEC62233」電気機器の電磁界の測定方法に準じて測定しており、WHOのガイドラインの1/500以下に抑制していますので、安心してお使いいただけます。	_

故障かな?

修理を依頼される前に、この表で症状を確かめてください

これらの処置をしても直らない場合や、この表以外の症状は、お買い上げの販売 店にご相談ください。

症状	調べるところ・原因・対策	参照ページ
	● 電源プラグは確実に差し込まれていますか?	10
電源ランプが 点灯しない 暖かくならない	■ コネクターは確実に差し込まれていますか?■ コネクターの突起(凸部)とコネクター受けのくぼみ(凹部)を合わせ、根元まで確実に差し込んでください。	9
● ダニ目盛りで使っていませんか?★ ダニ目盛りでは低温やけどのおそれがありますので、目盛りを下げてお使いください。		3

電源コード・電源プラグは、ときどき点検してください。

症状	原因・対策		
電源コードの被ふくが傷んでいる	■電源コードまたは電源プラグが傷んでいます。そのままの状態で使い続けると、感電や火災の原因になります。→直ちに電源プラグを抜いて、販売店に修理を依頼してください。		
使用中、電源プラグや電源コー ドの一部が熱い			
使用中、電源コードを曲げたり 伸ばしたりすると、暖かくなっ たり、ぬるくなったりする			

〈定期点検が必要です〉

長期間(5年程度)経過したものは、ご使用上支障がなくても安全のため、シーズン前に 販売店に点検を依頼されることをお願いします。

商品が傷んでいると、通電しなかったり、異常発熱をする可能性があります。

保証とアフターサービス(ょくお読みください

使いかた・お手入れ・修理などは

■まず、お買い上げ先へ ご相談ください。

▼お買い上げの際に記入されると便利です

販売店名 雷話(お買い上げ日 年 月 \Box

修理を依頼されるときは

「Q&A (よくあるご質問) | 「故障かな? | (17~18ページ)でご確認のあと、直らな いときは、まず雷源プラグを抜いて、お 買い上げ日と下の内容をご連絡ください。

●製品名	電気しき毛布		
●品 番	DB-U9T		
●故障の状況	 できるだけ具体的に		

※補修用性能部品の保有期間 6年

当社は、この電気しき毛布の補修用性能

部品(製品の機能を維持するための部品)

を、製造打ち切り後6年保有しています。

- ●保証期間中は、保証書の規定に従ってお買い上げの販売店が修理させていただきま すので、おそれ入りますが、製品に保証書を添えてご持参ください。 保証期間:お買い上げ日から本体1年間
- ●保証期間終了後は、診断をして修理できる場合はご要望により修理させていただき ます。
- ※修理料金は次の内容で構成されて います。

診断・修理・調整・点検な 技術料

部品代 部品および補助材料代 出張料 技術者を派遣する費用

どの費用

■転居や贈答品などでお困りの場合は、次の窓口にで相談ください。

で使用の回線(IP 電話やひかり電話など)によっては、回線の混雑時に数分で切れる 場合があります。

●使いかた・お手入れなどのご相談は…

パナソニック お客様ご相談センター

雷話

365日 受付9時~20時

0120-878-365

※携帯電話・PHSからもご利用に

●修理に関するご相談は………

パナソニック 修理ご相談窓口

雷話

※携帯電話・PHSからもご利用に

上記電話番号がご利用いただけない場合は 各地域の「修理ご相談窓口」におかけくださ

【ご相談窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて】

パナソニック株式会社およびグループ関係会社は、お客様の個人情報をご相談対応や修理対応 などに利用させていただき、ご相談内容は録音させていただきます。また、折り返し電話をさ せていただくときのために発信番号を通知いただいております。なお、個人情報を適切に管理 し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に開示・提供いたしま せん。個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。

保証とアフターサービス(ょくお読みください

■各地域の修理ご相談窓口 ※電話番号をよくお確かめの上、おかけください。

◆地区・時間帯によって、集中修理ご相談窓口に転送させていただく場合がございます。

地区時間市によって、	未下沙柱に相談ぶ口に			CC0169.
北海道地区		近畿均		
	札幌市厚別区厚別南		25 (077)582-5021	守山市水保町1166番地の1
	2丁目17-7	京都	1 (075)646-2123	京都市南区上鳥羽中河原
	旭川市2条通16丁目1166			3番地
带広 ☎(0155)33-8477	带広市西20条北	大阪	25 (06)7730-8888	大阪市城東区関目
	2丁目23-3			2丁目15-5
函館 ☎(0138)48-6631	函館市西桔梗589番地241	奈 良	25 (0743)59-2770	大和郡山市筒井町800番地
	(函館流通卸センター内)	和歌山	25 (073)475-2984	和歌山市中島499-1
東北地区		兵 庫	25 (078)796-3140	神戸市須磨区弥栄台
青森 ☎(017)775-0326	青森市大字浜田字豊田364			3丁目13-4
秋田 ☎(018)868-7008	秋田市外旭川字小谷地3-1	中国均	也区	
岩手 ☎(019)645-6130	盛岡市厨川5丁目1-43	鳥取	28 (0857)26-9695	鳥取市安長295-1
宮城 ☎(022)387-1117	仙台市宮城野区扇町7-4-18	米 子	3 (0859)34-2129	米子市米原4丁目2-33
山形 ☎(023)641-8100	山形市平清水1丁目1-75	松 江	23 (0852)23-1128	松江市平成町182番地14
福島 ☎(024)991-9308	郡山市亀田1丁目51-15	出雲	☎ (0853)21-3133	出雲市渡橋町416
首都圏地区		浜 田	3 (0855)22-6629	浜田市下府町327-93
栃木 ☎(028)689-2555	宇都宮市上戸祭3丁目3-19	岡山	3 (086)242-6236	岡山市北区田中138-110
	前橋市箱田町325-1	広島	25 (082)295-5011	広島市西区南観音
茨城 ☎(029)864-8756	つくば市筑穂3丁目15-3			1丁目13-5
埼玉 ☎(048)728-8960	桶川市赤堀2丁目4-2	山口	25 (083)973-2720	山口市小郡下郷220-1
千葉 ☎(043)208-6034	千葉市中央区末広5丁目9-5	四国均	也区	
東京 ☎(03)5477-9700	東京都世田谷区宮坂	香川	2 (087)868-6388	高松市勅使町152-2
	2丁目26-17	徳島	3 (088)624-0253	徳島市沖浜2丁目36
山梨 ☎(055)222-5822	甲府市宝1丁目4-13	高知	3 (088)834-3142	高知市仲田町2-16
神奈川 ☎(045)847-9720	横浜市港南区日野	愛媛	3 (089)905-7544	愛媛県伊予郡砥部町八倉
!	5丁目3-16			75-1
新潟 ☎(025)286-0180	新潟市東区東明1丁目8-14	九州	也区	
中部地区			3 (092)593-8002	春日市春日公園3丁目48
石川 ☎(076)280-6608	金沢市玉鉾2丁目266番地	佐賀	3 (0952)26-9151	佐賀市鍋島町大字八戸
	富山市根塚町1丁目1-4			字上深町3044
福井 ☎(0776)21-0622	福井市問屋町2丁目14	長崎	3 (095)830-1658	長崎市東町1919-1
長野 ☎(0263)86-9209	松本市寿北7丁目3-11	大分	3 (097)556-3815	大分市萩原4丁目8-35
	静岡市駿河区高松	宮崎	3 (0985)63-1213	宮崎市本郷北方字草葉
	2T目24 - 24			2099-2
	名古屋市瑞穂区塩入町8-10	熊本	3 (096)367-6067	熊本市健軍本町12-3
	岐阜市中鶉4丁目42		3 (0969)22-3125	天草市港町18-11
	高山市花岡町3丁目82		3 (099)250-5657	鹿児島市与次郎1丁目5-33
	津市久居野村町字山神421		2 (0997)53-5101	奄美市名瀬朝仁町11-2
		沖縄均		
			3 (098)877-1207	浦添市城間4丁目23-11
			_ :300,0	

所在地、電話番号は変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。

最新の「各地域の修理ご相談窓口」はホームページをご活用ください。

http://panasonic.co.jp/cs/service/area.html

品 番		DB-U9T			
定格		交流100 V 47 W			
生 地		表面	ポリエステル 70 % アクリル 30 %	裏面 ポリエステル 100 % ※1 抗菌防臭加工(表面のみ)	
コードの長さ	(m)		電源側…1.91	本体側…0.46	
標準寸法(縦cm	×横cm)	140×80			
標準質量	(g)		本体…460	コントローラー…280	
安全装置	量	抵抗付き温度ヒューズ			
* 2	50 Hz (℃)		「強」…55	[3]44	
標準表面温度 60 Hz (℃)			「強」…53	[3]42	
※3 1時間あたりの	50 Hz (Wh)		「強」…47	[3]34	
標準消費電力量	60 Hz (Wh)		「強」…42	[3]31	

※1 試験機関…(財)日本紡績検査協会 試験方法…JIS L1902 定量試験(菌液吸収法) 抗菌防臭方法…抗菌成分(キトサン)をアクリルに練り込み 試験結果(試験番号036774)

	対	象	試料処理	評価基準	静菌活性值 ※A
	試験片		洗濯〇回	2.2以上	4.4
			洗濯5回 ※B	2.2以上	2.4

※2 JIS C9210に基づいて標準品を測定した値です。 ※3 日本電機工業会の測定方法に基づいて標準品を 測定した値です。

※A 静菌活性值=logB-logC B:無加工布(標準綿布) の18時間培養後の 3検体の牛菌数の常 用対数値の平均値 C:試料片(抗菌加工布) の18時間培養後の 3検体の生菌数の常 用対数値の平均値 ※B 洗濯方法はJISL0217 103号の試験方法による。

別売品

● 毛布カバー

汚れや毛玉防止におすすめします。 品番: DQ-C70BP オープン価格*

※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。

別売品は、販売店でお買い求めいただけます。

パナソニックの家電製品直販サイト「パナセンス」でも お買い求めいただけます。

Pana Sense http://club.panasonic.jp/mall/sense

1210

●使いかた・お手入れなどのご相談は……

「パナソニック 総合お客様サポートサイト

http://panasonic.co.jp/cs/

パナソニック お客様ご相談センター

雷話

0120-878-365

365日 受付9時~20時

※携帯電話・PHSからもご利用に なれます。

音声ガイダンスを短くするには、案内が聞こえたら電話機 ボタンの「87|と「990#|を押してください。 (番号を押しても案内が続く場合は、「×」ボタンを押し てから操作してください。)

- ■上記番号がご利用いただけない場合 06-6907-1187 フリーダイヤル 0120-878-236
- Help desk for foreign residents in Japan Tokvo (03) 3256 - 5444 Osaka (06) 6645 - 8787 Open: 9:00 - 17:30

(closed on Saturdays/Sundays/national holidays) ※上記の内容は、予告なく変更する場合があります。 ご了承ください。

●修理に関するご相談は……

パナソニック 修理サービスサイト

http://club.panasonic.jp/repair/

インターネットでのご依頼も可能です。

パナソニック 修理ご相談窓口

雷話

プリー 0120-878-554 ※携帯電話・PHSからもご利用に

- なれます。 上記電話番号がご利用いただけない場合は、 各地域の「修理ご相談窓口」におかけください。
- ●有料で宅配便による引取・配送サービスも承っ ております。

で使用の回線(IP 電話やひかり電話など)によっては、回線の混雑時に数分で切れる場合があります。 本書の「保証とアフターサービス」もご覧ください。

会員サイト「CLUB Panasonic」で「ご愛用者登録」をしてください

PC http://club.panasonic.jp/





※このサービスは WEB 限定のサービスです。

愛情点検

長年で使用の電気しき毛布の点検を!



こんな症状はありませんか

- ●異常な音やこげ臭いにおいがする。
- ●電源コードを動かすと通電したり、 しなかったりする。
- ●電源プラグや電源コードが異常に熱い。
- ●本体や操作部が異常に熱い。
- ●ヒーター線が重なったり、よじれができた。
- ◆その他の異常や故障がある。

ご使用中止

事故防止のため、温度 調節ダイヤルを「切」に し、コンセントから電 源プラグを抜いて、必 ず販売店に点検をご相 談ください。

パナソニック株式会社 ランドリー・クリーナービジネスユニット

〒525-8555 滋賀県草津市野路東2丁月3番1-2号

© Panasonic Corporation 2008-2011

〈無料修理規定〉

- 1. 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従った使用状態で保証期間 内に故障した場合には、無料修理をさせていただきます。
 - (イ)無料修理をご依頼になる場合には、商品に取扱説明書から切り離した 本書を添えていただきお買い上げの販売店にお申しつけください。
 - (ロ)お買い上げの販売店に無料修理をご依頼にならない場合には、 お近くの修理ご相談窓口にご連絡ください。
- 2. ご転居の場合の修理ご依頼先等は、お買い上げの販売店またはお近く の修理ご相談窓口にご相談ください。
- 3. ご贈答品等で本保証書に記入の販売店で無料修理をお受けになれない 場合には、お近くの修理ご相談窓口へご連絡ください。
- 4. 保証期間内でも次の場合には原則として有料にさせていただきます。 (イ)使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷
- (ロ)お買い上げ後の取付場所の移設、輸送、落下などによる故障及び損傷 (八)火災、地震、水害、落雷、その他天災地変及び公害、塩害、ガス害
 - (硫化ガスなど)、異常電圧、指定外の使用電源(電圧、周波数) などによる故障及び損傷
- (二)車両、船舶等に搭載された場合に生ずる故障及び損傷
- (ホ)一般家庭用以外(例えば業務用など)に使用された場合の故障及び
- (へ)本書のご添付がない場合
- (ト)本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、 あるいは字句を書き替えられた場合
- (チ)持込修理の対象商品を直接修理窓口へ送付した場合の送料等は お客様の負担となります。また出張修理等を行った場合には、 出張料はお客様の負担となります
- 5. 本書は日本国内においてのみ有効です。
- 6. 本書は再発行いたしませんので大切に保管してください。
- 7. お近くのご相談窓口は取扱説明書の保証とアフターサービス欄をご参照 ください。

修理メモ

お客様にご記入いただいた個人情報(保証書控)は、保証期間内の無料 修理対応及びその後の安全点検活動のために利用させていただく場合が ございますのでご了承ください。

この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理を お約束するものです。 従ってこの保証書によって、保証書を発行して いる者(保証責任者)及びそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の 権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理について ご不明の場合は、お買い上げの販売店またはお近くの修理ご相談窓口に お問い合わせください。

保証期間経過後の修理や補修用性能部品の保有期間については取扱 説明書の保証とアフターサービス欄をご覧ください。

This warranty is valid only in Japan.